

- | | Page | | Page | | Page |
|--|--------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| <i>Micrathyria dissocians</i> | 222 | <i>Oplonæschna armata</i> | 195 | <i>Paraphlebia abrogata</i> | 355 |
| — <i>eximia</i> | 230, 403 | <i>Orchithemis</i> | 197 | — <i>duodecima</i> | 60, 355 |
| — <i>eximia</i> | 223 | ORTHEMIS | 231, 403 | — <i>duodecima</i> | 59, 134 |
| — <i>hagenii</i> | 225, 402 | <i>Orthemis</i> | 200, 232 | — <i>hyalina</i> | 61 |
| — <i>hagenii</i> | 222, 226 | — <i>attenuata</i> | 232, 233, 234 | — <i>hyalina</i> | 59, 134, 355 |
| — <i>hypodidyma</i> | 229 | — <i>biolleyi</i> | 237, 403 | — <i>quinta</i> | 60 |
| — <i>ocellata</i> | 226 | — <i>biolleyi</i> | 233 | — <i>quinta</i> | 59, 134, 355 |
| — <i>ocellata</i> | 222 | — <i>cultriformis</i> | 239 | — <i>zoe</i> | 60 |
| — <i>schumanni</i> | 227, 402 | — <i>cultriformis</i> | 233, 234 | — <i>zoe</i> | 59, 61, 133, 134, 355 |
| — <i>schumanni</i> | 223 | — <i>discolor</i> | 234, 236 | <i>Pentala flavescens</i> | 307 |
| — <i>septima</i> | 224, 228, 229 | — <i>ferruginea</i> | 234, 403 | PERILESTES | 409 |
| <i>Micronympha</i> | 122 | — <i>ferruginea</i> | 212, 232, | — <i>fragilis</i> | 409 |
| <i>Misagria funerea</i> | 241, 242 | 233, 237, 238, 254 | | PERITHEMIS | 309, 408 |
| | | — —, subsp. <i>sulphurata</i> .. | 233 | <i>Perithemis</i> | 203, 205, 312, 316 |
| | | — <i>flavopicta</i> | 232 | — <i>cloe</i> | 317 |
| <i>Nannophya</i> | 197 | — <i>levis</i> | 238 | — <i>domitia</i> | 310 |
| — <i>dubia</i> | 230 | — <i>levis</i> | 233, 239 | — <i>domitia</i> | 311, 312, |
| — <i>inermis</i> | 230 | — <i>sulphurata</i> | 233 | 313, 314, 316 | |
| — <i>phryne</i> | 231 | <i>Orthetrum</i> | 232 | — —, form <i>domitia</i> | 312 |
| <i>Nannothemis</i> | 197 | <i>Ortholestes</i> | 45 | — —, form <i>domitia</i> .. | 310, 311 |
| — <i>phryne</i> | 231 | <i>Oxygastra</i> | 197 | — —, form <i>intensa</i> .. | 311, 408 |
| — <i>proditia</i> | 230 | | | — —, form <i>intensa</i> | 310 |
| <i>Nasiæschna</i> | 196 | PACHYDIPLAX | 340 | — —, form <i>iris</i> | 313, 408 |
| <i>Nehalennia</i> (?) <i>denticollis</i> | 126 | <i>Pachydiplax</i> | 205 | — —, form <i>iris</i> | 310, 311 |
| — <i>lais</i> | 106 | — <i>longipennis</i> | 341 | — —, form <i>mooma</i> | 314 |
| — <i>speciosa</i> | 107 | — <i>longipennis</i> | 210, 275 | — —, form <i>mooma</i> | 311 |
| <i>Neocysta</i> | 232 | PALÆMNEMA | 133, 392 | — — <i>seminole</i> | 316 |
| — <i>attenuata</i> | 232 | <i>Palæmnema</i> | 132, 134, 135 | — —, form <i>tenera</i> .. | 316, 408 |
| NEONEURA | 137, 392 | — <i>angelina</i> | 136, 392 | — —, form <i>tenera</i> .. | 311, 316 |
| <i>Neoneura</i> | 133 | — <i>angelina</i> | 134, 135, 137 | — <i>icteroptera</i> | 312 |
| — <i>aaroni</i> | 139, 394 | — <i>desiderata</i> | 135 | — <i>intensa</i> | 311, 312, 317 |
| — <i>aaroni</i> | 137, 392 | — <i>desiderata</i> | 133, 134 | — —, var. <i>californica</i> | 311 |
| — <i>amelia</i> | 138, 393 | — <i>domina</i> | 137 | — <i>iris</i> | 314, 315, 316, 317, 318 |
| — <i>amelia</i> | 137, 139, 392, 397 | — <i>domina</i> | 134, 135, 392 | — <i>mooma</i> | 312, 314, 316, 317 |
| — <i>carnatica</i> | 133 | — <i>nathalia</i> | 136 | — <i>tenera</i> | 312, 314, 317, 318 |
| — <i>palustris</i> | 132, 133 | — <i>nathalia</i> .. | 134, 135, 137, 392 | <i>Petalurinae</i> | 145 |
| — <i>paya</i> | 393 | — <i>paulina</i> | 136 | PHILOGENIA | 61, 355 |
| — <i>paya</i> | 392 | — <i>paulina</i> | 133, 134, 135 | <i>Philogenia</i> | 58, 134, 357 |
| — <i>waltheri</i> | 139 | — <i>sp.</i> | 392 | — <i>carrillica</i> | 356 |
| <i>Neonurus</i> | 137 | <i>Palæosynthemis</i> | 196, 199 | — <i>cassandra</i> | 61, 62 |
| <i>Neothemis</i> | 230 | <i>Palingenia decolorata</i> | 4 | — <i>championi</i> | 61 |
| — <i>flavifrons</i> | 230 | — <i>hecuba</i> | 3 | — <i>helenæ</i> | 135 |
| NEPHEPELTIA | 230 | PALTOTHEMIS | 292 | — <i>terraba</i> ... | 356 |
| <i>Nephepeltia</i> | 199, 200, 231 | <i>Paltothemis</i> | 197, 202 | <i>Platetrum depressum</i> | 198 |
| — <i>flavifrons</i> | 230 | — <i>lineatipes</i> | 292 | PLATHEMIS | 205, 401 |
| — <i>phryne</i> | 231 | — <i>lineatipes</i> | 197 | <i>Plathemis</i> | 198 |
| — <i>phryne</i> | 230 | PANTALA | 307, 407 | — <i>lydia</i> | 205, 206 |
| | | <i>Pantala</i> | 203 | — <i>subornata</i> | 205, 401 |
| | | — <i>flavescens</i> | 307, 407 | — <i>subornata</i> | 206 |
| ODONATA | 17 | — <i>flavescens</i> | 215, 309 | — <i>trinaculata</i> | 206 |
| <i>Onychogomphus uncutus</i> | 164 | — <i>hymenæa</i> | 309, 407 | PLATYPLAX | 327 |
| <i>Ophiogomphus</i> | 147 | — <i>hymenæa</i> | 307 | <i>Platyplax</i> | 203, 204 |
| — <i>crotalinus</i> | 165 | <i>Pantalia hymenæa</i> | 309 | — <i>erythropygæ</i> | 328 |
| — (?) <i>menetriesii</i> | 168 | PARAPHLEBIA | 59, 355 | — <i>sanguiventris</i> | 327 |
| OPLONÆSCHNA | 195 | <i>Paraphlebia</i> | 58, 134 | — <i>sanguiventris</i> .. | 328, 329, 334 |
| <i>Oplonæschna</i> | 175 | | | <i>Platysticta auriculata</i> | 132 |